## **PREMIER**

MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTENA GIRATORIA PARA TV CON CONTROL REMOTO ANT-2377



#### **ESTIMADO CLIENTE**

¡Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: <a href="mailto:info@premiermundo.com">info@premiermundo.com</a>

#### WWW.PREMIERMUNDO.COM

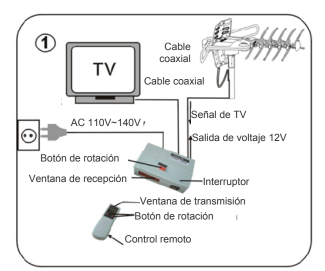


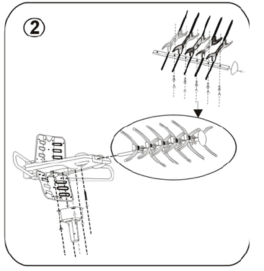
#### LISTA DE COMPONENTES

Nombre	Cantidad	Diagrama
Caja de la antena	1	1101 mg
Soporte principal	1	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Caja de corriente ANT-2377	1	-
Control Remoto	1	
Barra de dirección	5	-
Brazo de montaje	1	6
Tornillo hexagonal	1	
Tornillos M3.5x10mm	4	(X)
Tornillos M4x10mm	4	× D
Tornillos M5x25mm	4	K
Cable coaxial (3c-2v)	1	

#### **PREMIER**

#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



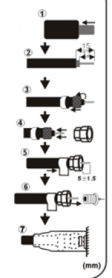


Pagina 2

#### CONEXIÓN DEL CABLE COAXIAL

#### Conexión a la antena

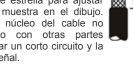
- 1. Corte el extremo de la cubierta a prueba de agua para que empate con el grosor del cable coaxial e inserte el cable. (Fig. 1).
- 2. Corte el contorno del cable y hale la cubierta y el núcleo del cable. (Fig. 2).
- 3. Doble esa cubierta hacia atrás y deslice el anillo dentro del cable. (Fig. 3).
- 4. Inserte el conector entre el núcleo del cable v la cubierta. (Fig. 4).
- 5. Apriete bien el anillo con unos alicates. (Fig. 5)
- 6. Ahora conecte el cable a la terminal correspondiente en la caja de la antena y apriete la tuerca. (Fig. 6).
- 7. Cubra el extremo del cable con la cubierta a prueba de agua. (Fig. 7).





#### Conexión a la toma

- 1. Prepare el otro extremo siguiendo el mismo procedimiento que se mencionó anteriormente.
- 2. Conecte el cable a la terminal y utilice un destornillador de estrella para ajustar el cable como se muestra en el dibujo. Asegúrese que el núcleo del cable no entre en contacto con otras partes metálicas para evitar un corto circuito y la interrupción de la señal.





3. Conecte el cable que está conectado a la antena a la terminal correspondiente en la toma de la pared. También conecte el cable que corresponde al televisor a la terminal correspondiente.

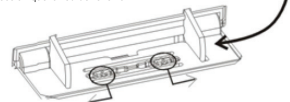


#### **MONTAJE**

#### ABRIR

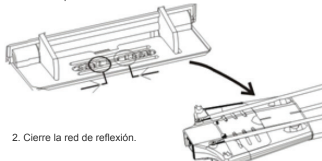
1. Abra la red de reflexión a una posición conveniente.

2. Deslice las 2 pestañas hacia fuera hasta que ajusten y queden en la misma dirección que la red de reflexión.



#### **CERRAR**

1. Deslice las 2 pestañas hacia dentro hasta que queden en el centro y en dirección opuesta a la red de reflexión.



#### WWW.PREMIERMUNDO.COM



#### **OPERACIÓN**

- Encienda la antena con el interruptor. La luz indicadora también se encenderá.
- Al apagar la unidad sólo con el botón, el suministro de energía no cesa por completo. Al estar conectado el adaptador a la corriente eléctrica, algunas partes del circuito siguen funcionando aún cuando la unidad indique que está apagada. Para terminar por completo, desconecte el adaptador.

### **⚠**PRECAUCIÓN

- Asegúrese que el selector de voltaje está en la posición correcta para que coincida con el suministro de energía donde está instalada la antena.
- Ubique la caja de corriente en un lugar con espacio abierto y por lo menos a 1 metro de distancia del televisor. Evite las altas temperaturas y alta humedad.
- Desconecte el adaptador cuando no esté utilizando la antena.
- No intente destapar o arreglar las partes internas de la unidad. Si necesita ayuda de este tipo contacte personal técnico autorizado.
- Ajuste firmemente la antena a la base.
- No conecte ningún otro equipo al cable coaxial que involucre la antena, a menos que dicho equipo cuente con una línea de bypass-de-corriente.
- Cambie las baterías del control remoto cuando observe signos de debilidad.

#### **ESPECIFICACIONES**

Banda	VHF (bajo)	VHF (alto)	UHF
Frecuencia	40~108	170~230	470~900
Ganancia (dB)	18~28		
Nivel máximo de salida (dBuV)	Ganancia 145		
Impedancia	75Ω		
Potencia	Salida DC + 12V 65mA		
ANT-2377	Entrada 110V~140V 60Hz		





# PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO,

NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

#### **NOTA**

Nos reservemos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

Pagina 6